

海況速報（黒潮流路と水温分布）

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

令和5年7月5日

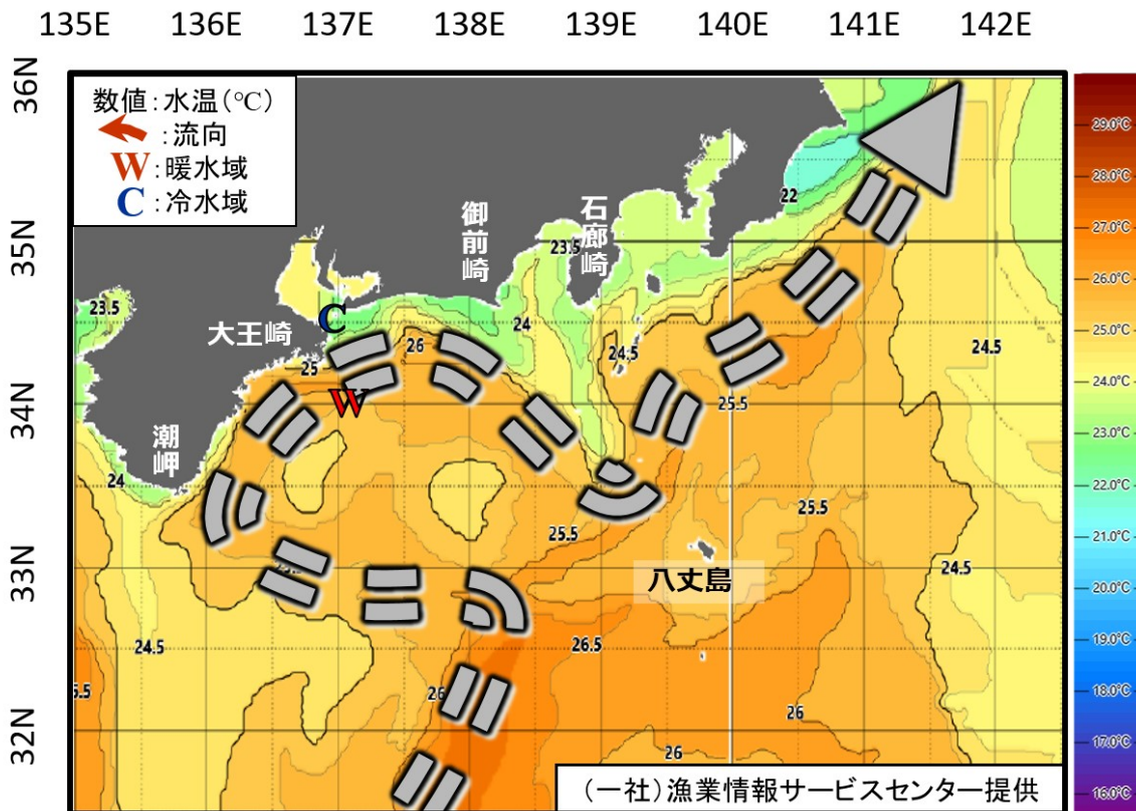
＜黒潮流路＞

7月4日の人工衛星画像によると、黒潮は潮岬沖北緯30度付近から大王崎沖北緯34度付近までS字状に北上するAs型流路となっています。

＜渥美外海の状況＞

現在、遠州灘沖合は著しく接近する黒潮本流の影響により高温傾向が続いています。湾口部は潮汐による混合で比較的低温となっており、内湾系水が遠州灘に沿って御前崎付近まで流れています。また、内湾系水の分布が沖合に張り出していることから、潮岬から御前崎に接近する黒潮の流れは弱まっていると考えられます。現在、県境付近に暖水が波及しています。今後、潮岬から御前崎にかけて接近する流路が、黒潮の本流から切り離される可能性があります。

7月4日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



7月4日の水温分布と黒潮流路（広域図）

